

# Sprostcilindrs DFSP-16-

Daļas numurs: 575166

FESTO



Parauga attēlojums

## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

| Pazīme                                | Lielums   |
|---------------------------------------|---|
| Gājiens                               | 5 ... 15 mm   |
| Virzuļa diametrs                      | 16 mm   |
| Amortizēšana                          | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                               |
| Montāžas pozīcija                     | Jebkurš   |
| Darbības režīms                       | divpusējās darbības<br>vienpusējās darbības<br>grūdošā darbība                        |
| Konstrukcijas struktūra               | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Virzuļa kāts ar rullīti<br>Profila ķermenis<br>Nerotējošs |
| Pozīcijas detektēšana                 | Tuvuma devējiem   |
| Varianti                              | Iekšējā vītne uz virzuļa kāta<br>Nerotējošs virzuļa kāts                              |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne     | Saplacināts virzuļa kāts<br>apaļš virzuļa kāts  |
| Operating pressure MPa                | 0,1 ... 1 MPa   |
| Darbošanās spiediens                  | 1 ... 10 bar  |
| Darbošanās paņēmieni                  | Saspieštais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Piezīme par darba un vadības vidi     | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)                |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme   |
| PWIS conformity                       | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Apkārtējās vides temperatūra          | -10 ... 80 °C   |
| Max. cikla frekvence                  | 5 Hz  |
| Montāžas tips                         | ar caurejošo urbumu<br>ar iekšējo (sievīšķo) vītņi<br>ar piederumiem<br>Izvēles       |
| Pneimatiskais savienojums             | M5  |
| Materiālu piezīme                     | Atbilst RoHS  |
| Atloka skrūves materiāls              | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais  |
| Vāka materiāls                        | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts   |
| Blīvējumu materiāls                   | TPE-U(PU)   |
| Virzuļa kāta materiāls                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais  |
| Ruļļa materiāls                       | tērauds, galvanizēts  |
| Cilindra čaulas materiāls             | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Gludi anodizēts                                       |